

生物质颗粒检测项目 燃料检测报告办理

产品名称	生物质颗粒检测项目 燃料检测报告办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

生物质颗粒检测方法生物质颗粒检测的方法包括成色检测法、气味检测法、成品触摸法、综合评估法等。成色检测主要看颗粒颜色以及光泽度和纯净度；气味检测需要闻颗粒的气味，一般情况下是有一种木材的芳香味的；成品触摸法需要用手指触摸颗粒，了解颗粒的品质；综合评估法需要结合以上几种方法进行检测

生物质颗粒其实是生物质能的直接燃烧，是对生物质的加工利用，能有效降低其他煤炭发电等用电量。主要是把生物质固化成型后，再采取传统的燃煤设备燃用，减少CO₂和SO₂排放量，有利于环保和控制温室气体的排放，减缓温室效应，减少自然灾害的发生，被认为是零污染的项目。

生物质检测范围原材料：农作物、农作物废弃物、木材、木材废弃物和动物粪便、秸秆、树木、木屑、树皮、稻壳、薯蓣渣、木质纤维素、农产品加工业下脚料等。

其他：生物质颗粒、生物质燃料、生物质炭、生物质压块、生物质油、生物质灰渣等。

检测项目：工业分析、水分检测，灰分检测，燃烧值检测，热效率检测，挥发分检测、固定碳检测、热值检测，灰熔点检测，成分含量检测，成分分析，标准曲线检测，碱度检测，组分检测，熔点检测，阳离子交换量检测，挥发分检测，萃取物检测，含水率检测等。元素分析检测项目：碳、氢、氮、氧、固定碳、氟、氯、二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁、氧化钙、氧化镁、氧化钠、氧化钾、二氧化钛、三氧化硫、五氧化二磷等；